

Modell 400SC

TELESKOPARBEITSBÜHNEN



WIRTSCHAFTLICHER

- Geringerer Kraftstoffverbrauch und weniger Betriebskosten dank variabler Motorsteuerung.

MEHR PRODUKTIVITÄT

- Transportieren Sie mehr Werkzeuge und Materialien und bleiben Sie länger im Einsatz dank der doppelten Tragfähigkeit des Korbs von 270 kg/450 kg. Mit einem Raupenantrieb ausgestattet für leichte Manövrierfähigkeit in leichtem Gelände.

BESSERER ZUGANG

- Erhalten Sie aufgrund der stufenlosen 360-Grad-Drehbewegung uneingeschränkten Zugang in jede Richtung.

INTELLIGENTES DESIGN

- Verringern Sie den Wartungsaufwand dank der DuraTough-Motorhaube.
- Hohe Schlagfestigkeit und Schutz von Bauteilen.

Standardmerkmale

- Plattform mit niedrigem Einstieg mit einer Fläche von 0,91 m x 1,83 m
- Seitlicher Einstieg mit Einstiegssicherung durch Fallstab
- Multifunktionsbetrieb
- Vollproportionale Joystick-Steuerung für den Antrieb mit Daumensteuerung
- Vollproportionale Joysticksteuerung für Hauptausleger und Schwenkfunktion
- Variable Steuergeschwindigkeit für alle Teleskopbewegungen
- Kriechgang für Fahr-, Hebe- und Schwenkfunktionen auswählbar
- Um 180 Grad drehbarer strombetriebener Arbeitskorbrotor
- Statusanzeigenfeld auf Bedienpult im Arbeitskorb*
- Lastüberwachungssystem
- Wechselstromanschluss im Arbeitskorb
- Deutz D2.3 L3 (36,4 kW) Dieselmotor
- Warn-/Abschaltssystem für Motorstörungen
- DuraTough-Flügelklappen
- Ausschwenkbare Motorkonsole
- Control ADE® – Advanced Design Electronics System
- Hydrostatisches Antriebsgetriebe
- Hupe
- 5-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte
- 0,40 m x 2,77 m x 0,55 m Raupenkette aus schwarzem Gummi
- Hebe- und Befestigungsgösen
- Betriebsstundenzähler
- Schlüsselbetätigter Bodenbedienpult-Wählschalter
- Werkzeugtablett im Arbeitskorb
- 12V-Gleichstrom-Hilfsversorgung

* Umfasst Anzeigelampen auf Bedienpult an der Plattform für Systemstörung, Kraftstoffreserve, 5-Grad-Neigung und Fußpedalstatus.

Spezifikationen

Energieversorgung	
• Dieselmotor	36.4 kW
• Treibstofftankkapazität	83 L
Hydraulikanlage	
• Hydraulikbehälter	136 L
• Notpumpen Motor	12V DC
Kettenlaufwerk	
• Kettentyp	Gummiketten

Zubehör und Optionen

- Plattform mit niedrigem Einstieg mit einer Fläche von 0,91 m x 2,44 m
- Seiteneinstieg mit selbstschließender Tür
- 13 mm Luftleitung zum Arbeitskorb
- 4.000 W-Generator an Bord
- SkyPower®-Paket, 7.500 W-Generator an Bord
- SkyWelder®-Paket, 250-A-Schweißgerät im Arbeitskorb
- Nite-Bright®-Paket
- Bewegungswarnsignal
- Leuchtenpaket
- Distanzring, erhöht die Flügelklappen um 16 cm
- Plattform-Arbeitscheinwerfer
- Scheinwerfer und Schlussleuchten
- Gelbe Rundumleuchte
- Stecker und Steckdosen
- Paket für widrige Umgebungsverhältnisse¹
- Hydraulischer Ölkühler
- Abgaskatalysator mit Schalldämpfer
- SkyGuard® mit Rundumleuchte
- SkyGuard® ohne Rundumleuchte
- 0,91 m x 1,83 m Soft Touch-Plattformnäherungssystem
- 0,91 m x 2,44 m Soft Touch-Plattformnäherungssystem
- Eckablage

¹ Enthält Auslegerwischer, Zylinder-Wellrohre und Abdeckung für das Bedienpult.

Hinweis: Einige Optionen erhöhen möglicherweise die Vorlaufzeit und einige Optionen sind möglicherweise nicht in Kombination erhältlich.

Modell 400SC

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Technische Daten

• Arbeitshöhe ³	14.05m
• Arbeitsreichweite	10.65 m
• Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
• Plattformtragfähigkeit	
Eingeschränkt	450 kg
Uneingeschränkt	270 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
• Abmessungen:	
A. Plattformgröße	0.91 m x 1.83 m
B. Gesamtbreite	2.24 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitsbedingung)	Noch zu prüfen
D. Transporthöhe	2.16 m
E. Transportlänge	7.57 m
G. Bodenfreiheit	0.32 m
• Maschinengewicht ^{1/2}	6,610 kg
• Max. Bodendruck ²	3,62 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit	2.6 km/h
• Steigfähigkeit	51%
• Wenderadius	Zero
• Kettenlaufwerk	Gummiketten

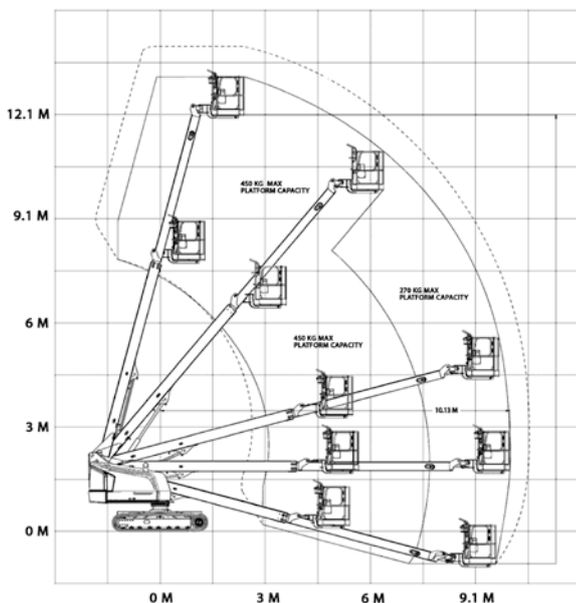
¹ Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen verändern

² With Standard tracks

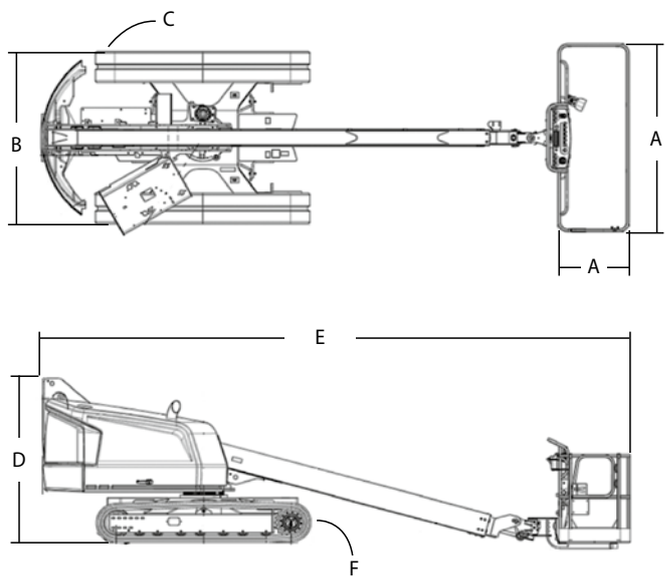
³ Incl spacer ring



Reichweiten



Abmessungen



WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

JLG Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Phone: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation